

Link do produktu: <https://sklep.mikrobiotyki.pl/eco-ph-industrial-lsdm-koncentrat-do-myjek-cisnieniowych-5l-p-127.html>



## Eco-pH Industrial LSDM - Koncentrat do myjek ciśnieniowych - 5L

Cena	<b>185,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>Eco-pH Industrial LSDM 5L</b>
Kod producenta	<b>2406</b>
Producent	<b>Eco-pH</b>

### Opis produktu

#### **Eco-pH Industrial LSDM4**

- naturalny preparat do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych

**Eco-pH Industrial LSDM4** to enzymatyczny preparat czyszczący z zawartością pożytecznych, żywych mikroorganizmów. Przeznaczony do mycia i czyszczenia powierzchni **zanieczyszczonych olejami syntetycznymi, chłodziwami przemysłowymi** i innymi substancjami ropopochodnymi. Doskonale nadaje się do użycia za pomocą myjek ciśnieniowych.

#### Zastosowanie:

- czyszczenie powierzchni zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi
- wywabianie plam olejowych
- utrzymanie w czystości powierzchni wodoodpornych i porowatych

#### **Eco-pH Industrial LSDM4 idealnie nadaje się do sprzątanania za pomocą:**

- myjek przemysłowych ciśnieniowych
- myjek kąpielowych
- gratowarki

---

### **Sposób użycia:**

Przed zastosowaniem produktu dokładnie wymyj myjkę lub gratowarkę z suszarką 10% roztworem preparatu **Eco-pH Industrial LSDM4**.  
Następnie przygotuj roztwór roboczy zgodnie z zaleceniami zawartymi na etykiecie i podłącz do dozownika.  
Używając myjek kąpielowych należy stosować takie napowietrzenie, aby występowała lekka piana.

### **Skład:**

*Enzymy, efektywne mikroorganizmy oraz biosurfaktanty.*

Nie zawiera składników sklasyfikowanych jako stwarzające zagrożenie zgodnie z obowiązującymi przepisami ani składników dla których wyznaczono normatywy higieniczne.

### **Uwagi:**

Stosować przy temperaturze czyszczonej powierzchni od 8°C do 40°C  
Nie stosować środków chemicznych.  
Przed rozpoczęciem szorowania wypłukać zimną wodą.  
Do szorowania stosować zimną wodę.  
Trwałość 6 miesięcy - zawiera żywe mikroorganizmy.

### **Pojemność:**

**Produkt sprzedawany w opakowaniach o pojemności 4L**